



Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'un nouveau site ou d'une modification substantielle d'un site existant

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	5 ^{ème}
Nom de site		Numéro	T41792
Adresse du site	15-17, rue d'Ulm	Hauteur	R+7 (22,50 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Nouveau site 2G/3G/4G + intégration paysagère		
Complément d'info	Trois autres opérateurs déjà présents sur le site Free (110°, 230°, 350°), OF (100°, 260°, 320°) et SFR (30°, 150°, 270°).		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	14/06/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	27/06/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	14/08/2019

Historique et contexte	
------------------------	--

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre du projet décrit dans le dossier, L'opérateur projette l'installation d'une antenne relais émettant sur les bandes de fréquences 1800/2100/2600 MHz pour permettre de garantir une disponibilité et une continuité de services satisfaisantes dans la zone considérée.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de 3 antennes couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 100°, 260° et 350°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres 2 m sous les antennes	Tilts (degrés)	6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R+8 (350°)
Divers			

Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à installer 3 antennes sur le bâtiment. Ces antennes seront dissimulées dans des intégrations paysagères en résine de type tube cylindrique. Des coffrets techniques seront installés sur la terrasse, derrière des garde-garde-corps habillés d'une haie de fausse végétation verte en résine de telle sorte qu'ils ne seront pas visibles.		
Zone technique	La zone technique sera positionnée sur la terrasse derrière un bardage.		
Hauteur antennes/sol	22.60 m (100°) et 25.19m (Az 260 et 350°)		

Date :	Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :		
--------	---	--	--

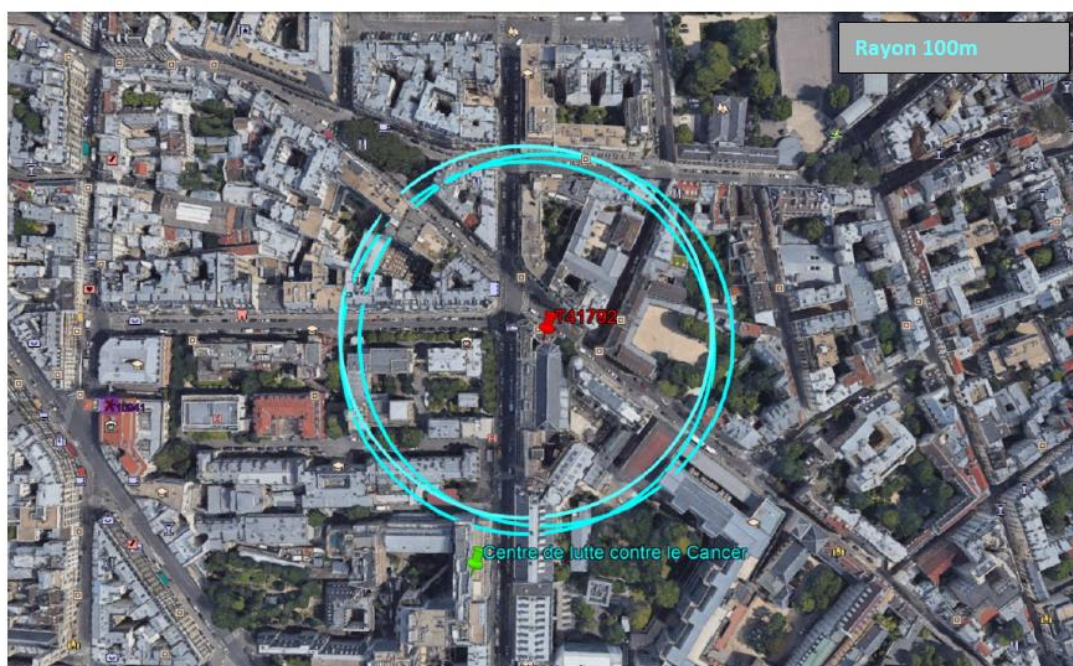
Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		Défavorable <input type="checkbox"/>

Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes

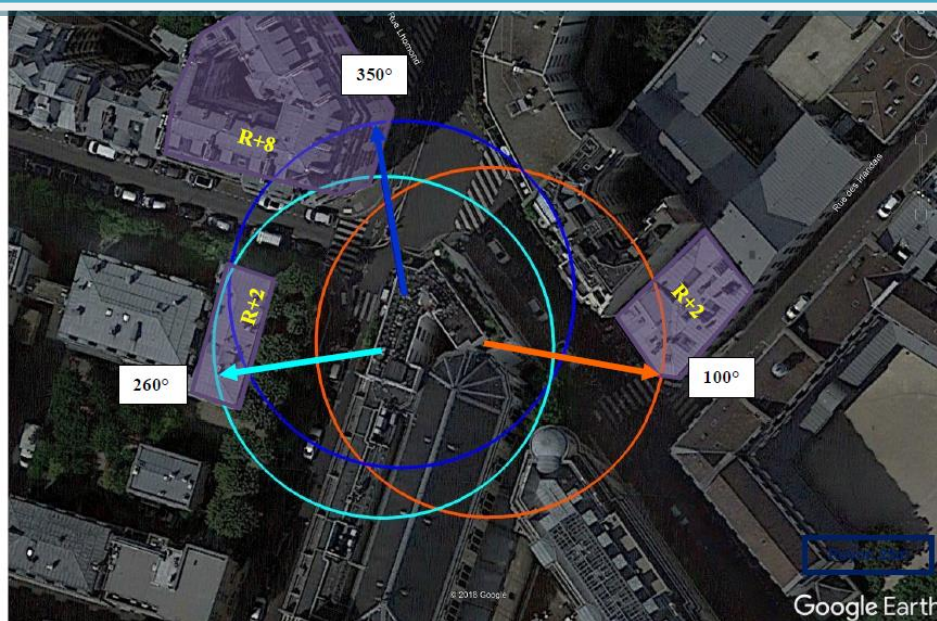
Nom et type	Adresse	hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche (m)	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m
Centre de lutte contre le Cancer	26 rue d'ULM 75005 PARIS	R+5	Non	75m	<1

*lobe limité à 3.4 dB/ puissance maximale

Localisation des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m.



Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes



Simulation et conformité au seuil de la Charte

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Etat de l'existant :



Etat projeté :





Vue des Azimuts

